

Especificações Técnicas

Modelo	790/990	770/970	750/950
Compensação de gás fresco	✓	✓	✓
Compensação de conformidade (opção de pré-definida ou medida)	✓	✓	✓
Adulto, pediátrico e neonatal	✓	✓	✓
Modo de ventilação			
Controle de volume	✓	✓	✓
Controle de pressão	✓	✓	✓
SIMV + PSV	✓	✓	✓
Suporte da pressão	✓	✓	
Monitoramento da ventilação			
Oxigênio	✓	✓	✓
Volumes inspirados e expirados	✓	✓	✓
PAW	✓	✓	✓
Forma de onda da pressão	✓	✓	✓
Forma de onda do fluxo	✓	✓	✓
Curvas de espirometria	✓		
Parâmetros			
Relação I:E	2,0:1–1:5,1		
Frequência	2–99 bpm		
Definir volume corrente	adulto: 20–1.500 ml	pediátrico e neonatal: 20–1.500 ml	
Volume por minuto	adulto: 0,3–25 lpm	pediátrico e neonatal: 0,3–25 lpm	
Limite da pressão	adulto: 10–70 cmH2O	pediátrico e neonatal: 10–50 cmH2O	
PEEP	3–20 cmH2O		
Pausa inspiratória	0–50%		
Função de suspiro	O volume total entregue é aumentado em 10% a cada 10 respirações		
Acionador do paciente	5–15 lpm		
Fluxo inspiratório máximo	100 lpm		
Pressão de suporte	5–30 cmH2O		
Alarmes definidos pelo usuário			
Pressão alta	5–70 cmH2O		
Pressão baixa	4–50 cmH2O		
VM alta	adulto: 2–25 lpm	pediátrico e neonatal: 1–25 lpm	
VM Baixa	adulto: 1–24 lpm	pediátrico e neonatal: 0–24 lpm	
bpm alta	3–99 bpm		
bpm baixa	0–98 bpm		
Nível de oxigênio alto	19–110%		
Nível de oxigênio baixo	18–109%		
Alarmes estáticos			
Apneia	Erro do sensor	Ventilador em operação	
Erro do transdutor de fluxo inspiratório	Erro de configuração	Erro na PEEP	
Sob pressão	Pressão do suprimento de gás baixa	Nenhuma carga	
Falha de energia	Baixa carga da bateria	Falha de comunicação	
Alarmes de apneia no modo bolsa	Pressão sustentada	Nível de gás fresco muito alto	

www.spacelabshealthcare.com



Sede empresarial da Spacelabs Healthcare
35301 S.E. Center Street
Snoqualmie, WA 98065

Telefone: 425-657-7200
Na América do Norte: 800-522-7025
Fax: 425-657-7212